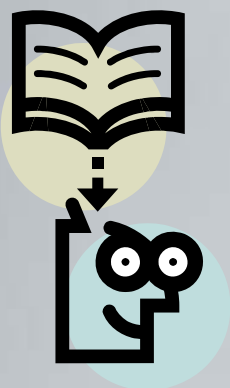


Parameters List

Blast chiller and freezer

Lengthwise - Crosswise

Firmware 1.75 upwards



Document N° 595R18701 edition 3

 **Electrolux**

TTS Refrigeration



The new release has new improvement compare to previous rel 1.72.

Foreword:

page

Information regarding the pnc of unit.....3&4

Code PNC	Description	Brand	Parameter Variables	Doc. Nr.	Page Nr.
----------	-------------	-------	---------------------	----------	----------

First column: pnc of the unit

Second column : description of unit

Third unit : brand

Fourth column : Map code referring to the pnc of the unit

Fifth column : Letter referring to pnc of the unit

Sixth column : Page referring to map of pnc of the unit.

All standard parameters and descriptions.....6>10

Parameters to change, referring to pnc.....11>26

Description of the table for parameters to change refer to doc. N°

Par.Nr 1)	Par. Name 2)	Units 3)	Factory Default 4)	variables 5)	Machine setting 6)
--------------	-----------------	-------------	-----------------------	-----------------	-----------------------

1) Number of the parameter in sequence from change

2)Parameter label

3)Units

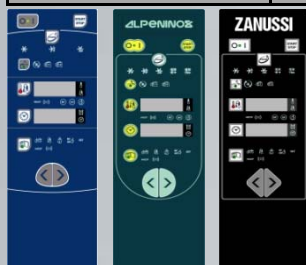
4)Factory default

6)Variables refer to pnc

7)Value to change to setting the machine

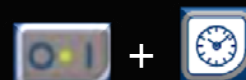
SETTING USER

Subject	Identification USER
Model	Blast chiller and freezer CW - LW previous and currently
PNC	All (in and out of production)
Modified	New main board release
Action in Field	1. Indentify the membrane present of the unit. 2. Set the main board following combinations of the button. 3. Set the parameters with the parameter list in the web site.
Action in Factory	Change the main board with new firmware 1.72 ahead



Lenght Wise format
while switching ON

Keep pressed the button



while switching ON



Cross Wise format
while switching ON

Keep pressed the button



while switching ON

Parameter Variables identification

Code PNC	Description	Brand	Parameter Map code	Parameter Variables	Doc. Nr.	Page Nr.
110026	BF 180KG ZANUSSI 20GN 2/1 GRUPPO A BORDO	Zanussi	411R32202	C	A534	22-23
110027	BLAST FREEZER 180 DISASS.ZANUSSI 2 COLLI GRUPPO	Zanussi	411R32202	C	A534	22-23
110028	BF 180KG ZANUSSI REMOTO - BCF180RA	Zanussi	411R32901	B	A544	25-26
110029	BF 180KG ZANUSSI DISSAS. REMOTO - BCF180RDA	Zanussi	411R32901	B	A544	24-25
110030	BF 180KG ZAN. PASS-THROUGH REMOTO - BCF180RPA	Zanussi	411R32901	B	A544	25-26
110037	BC28KG ZAN. GN 1/1 220V/1/60HZ - BC28A6	Zanussi	411R28501	F	A526	8
110049	BCF 20GN1/1 LW ZANUSSI EASYCHILL REMOTE	Zanussi	411R30901	E	A531	14-15-16
110075	BCF 30KG LW ZANUSSI EASY CHILL 380+TOP	Zanussi	411R30501	A	A531	14-15-16
110076	BCF 30KG LW ZANUSSI EASY CHILL 380 TOWER	Zanussi	411R30501	A	A531	14-15-16
110091	BLAST FREEZER 120KG 20GN2/1 CON GRUPPO T.C.	Zanussi	411R32001	A	A534	22-23
110092	BLAST FREEZER 120 KG REMOTO TURBO COOLING	Zanussi	411R32801	A	A544	25-26
110178	BCF 120KG 20GN2/1 CON GRUPPO A BORDO NEW VERSION	Elux/Alpeninox /Zanussi	411R36802	E	A534	22-23
110180	BCF 180KG ZANUSSI 20GN 2/1 GRUPPO A BORDO NEW VERS	Elux/Alpeninox /Zanussi	411R36802	E	A534	22-23
110181	BCF 180KG DISASS.ZANUSSI 2 COLLI GR. A BORDO NEW VERS.	Elux/Alpeninox /Zanussi	411R36802	E	A534	22-23
110182	BCF 180KG ZANUSSI REMOTO NEW VERSION	Elux/Alpeninox /Zanussi	411R33101	D	A544	25-26
110183	BCF 180KG ZANUSSI DISSAS. REMOTO NEW VERSION	Elux/Alpeninox /Zanussi	411R33101	D	A544	25-26
110184	BCF 180KG ZANUSSI PASS-THROUGH REMOTO NEW VERSION	Elux/Alpeninox /Zanussi	411R33101	D	A544	25-26
110711	BCF 70 ZANUSSI EASY CHILL 400/3+N/50	Zanussi	411R30801	D	A531	14-15-16
110712	BCF 50KG L.W. ZANUSSI EASY CHILL 380	Zanussi	411R30601	B	A531	14-15-16
110717	BC15KG CW ZAN. GN1/1 - BC15A	Zanussi	411R28301	D	A526	8
110718	BC28KG ZAN 10 GN 1/1 R134A - BC28A	Zanussi	411R28501	F	A526	8
110719	BC56KG ZAN 20GN 1/1 R404A - BC56VA	Zanussi	411R28901	D	A527	9
110721	BCF15KG CW ZAN. GN 1/1 - BCF15A	Zanussi	411R29901	D	A529	11-12
110722	BCF28A BLAST FREEZER ZANUSSI 28/35KG	Zanussi	411R30101	F	A529	11-12
110723	BCF56KG ZAN 20GN 1/1 R404A - BCF60VA	Zanussi	411R32701	D	A537	24
110724	BCF64HA - BCF56KG CW ZAN. 10GN 2/1 ORIZ	Zanussi	411R32502	B	A537	24
110780	BC10KG CW ZAN. GN1/1 - BC10A6	Zanussi	411R28101	B	A526	8
110781	BCF7KG CW ZAN. GN 1/1 - BCF7A	Zanussi	411R29701	B	A529	11-12
726046	BCF56KG CW ELUX 10GN 2/1 ORIZ	Electrolux	411R32402	A	A537	24
726105	BCF70KG ELUX TOUCH 400/3+N/50	Electrolux	411R30801	D	A531	14-15-16
726109	BCF70KG L.W. ELUX TOUCH REMOTE	Electrolux	411R30701	C	A531	14-15-16
726292	BCF100KG ELUX TOUCH 20GN1/1 REM.	Electrolux	411R30901	E	A531	14-15-16
726303	BCF30KG ELUX USA 208V/3/60HZ UL TOUCH + TOP	Electrolux	411R31501	A	A533	19-20-21
726304	BCF30KG ELUX TOUCH USA 208/3/60 UL TOWER	Electrolux	411R31501	A	A533	19-20-21
726305	BCF 50KG L.W. ELECTROLUX TOUCH	Electrolux	411R30601	B	A531	14-15-16
726307	BCF50KG LW ELEX TOUCH REMOTE	Electrolux	411R30701	C	A531	14-15-16
726337	BCF50KG ELUX10GN1/1USA 208V/3/60HZ/UL TOUCH	Electrolux	411R31601	B	A533	19-20-21
726341	BCF100KG ELUX TOUCH 20GN1/1USA 208/3/60 REM	Electrolux	411R31801	D	A533	19-20-21
726343	BLAST FREEZER 70KG 208/3/60USA TOUCH	Electrolux	411R31701	C	A533	19-20-21
726346	BCF30KG LW ELUX TOUCH + TOP	Electrolux	411R30501	A	A531	14-15-16
726347	BCF30KG LW ELUX TOWER - TOUCH	Electrolux	411R30501	A	A531	14-15-16
726487	BCF 180KG ELUX R404A REMOTO VERTICAL NEW VERSION	Elux/Alpeninox /Zanussi	411R33101	D	A544	25-26
726499	BCF 180 KG DISASS.REMOTO ELUX R404A NEW VERSION	Elux/Alpeninox /Zanussi	411R33101	D	A544	25-26
726514	BCF 180KG REMOTO ELUX PASS-THROUGH NEW VERSION	Elux/Alpeninox /Zanussi	411R33101	D	A544	25-26
726590	BCF 180KG ELUX 20GN 2/1 GRUPPO A BORDO NEW VERSION	Elux/Alpeninox /Zanussi	411R36802	E	A534	22-23
726593	BCF 180KG DISASS.ELUX 2 COLLI GR. A BORDO NEW VERS.	Elux/Alpeninox /Zanussi	411R36802	E	A534	22-23
726620	BC15KG CW ELUX GN 1/1 - RBC061	Electrolux	411R28201	C	A526	8
726621	BC15KG CW ELUX GN 1/1 REMOTE - RBC6.1-15	Electrolux	411R29001	A	A528	10
726622	BC28KG CW ELUX 10GN1/1 - RBC101	Electrolux	411R28401	E	A526	8
726623	BC28KG CW ELUX 10GN1/1 REMOTE - RBC10.1-2	Electrolux	411R29201	C	A528	10

Code PNC	Description	Brand	Parameter Map code	Parameter Variables	Doc. Nr.	Page Nr.
726624	BC56KG ELUX 20 GN1/1 - RBC20.1-56	Electrolux	411R28801	C	A527	9
726627	BCF15KG CW ELUX GN 1/1 - RBCF6.1-15	Electrolux	411R29801	C	A529	11-12
726628	BCF15KG CW ELUX GN 1/1 REMOTE	Electrolux	411R30201	A	A530	13
726629	RBF101 BLAST FREEZER 28/35KG GN1/1 ELUX	Electrolux	411R30001	E	A529	11-12
726630	BCF56KG ELUX 20GN 1/1 - RBCF20.1-64	Electrolux	411R32601	C	A537	24
726641	BCF180KG ELUX20GN2/1 USA 208/3/60 REM NEW VERSION	Elux/Alpeninox /Zanussi	411R31901	E	A533	19-20-21
726658	BC10KG CW ELUX GN 1/1 - RBC051	Electrolux	411R28001	A	A526	8
726659	BCF7KG CW ELUX GN1/1-BCF7A	Electrolux	411R29601	A	A529	11-12
726660	BCF180KG ELUX20GN2/1 USA 208/3/60 REM NEW VERSION	Elux/Alpeninox /Zanussi	411R31901	E	A533	19-20-21
726859	AOF2028CR BF 180R ELUX R404A REMOTO CRUISE	Electrolux	411R33101	D	A544	25-26
726860	AOF2028CRD BCF DISASS.REMOTO ELUX R404A	Electrolux	411R33101	D	A544	25-26
726861	AOF2028CRT BCF 180KG REM. ELUX PASS-THROUGH	Electrolux	411R33101	D	A544	25-26
726865	BC-F 2X20GN1/1 BCF DISSASEM. ELUX R404A REM.CRUISE	Electrolux	411R33201	E	A544	25-26
726870	BCF100KG ELUX TOUCH 20GN1/1 REM. JAPAN	Electrolux	411R31401	C	A532	17-18
726871	BCF 50KG 10 GN1/1 LW ELUX TOUCH JAPAN	Electrolux	411R31201	B	A532	17-18
726872	BCF 30KG 6GN1/1 LW ELUX TOUCH +TOP JAPAN	Electrolux	411R31101	A	A532	17-18
726964	BCF180KG ELUX20GN2/1 USA 208/3/60 REM CRUISE	Electrolux	411R31901	E	A533	19-20-21
726969	BCF 180KGREM.ELUX PASS-THR.USA208V/3/60HZ CRUIS	Electrolux	411R31901	E	A533	19-20-21
727102	BCF100KG 20GN 1/1 LW APX ECO CHILL REM.	Alpeninox	411R30901	E	A531	14-15-16
727130	BCF12.5/10KG CW ELUX GN1/1 - 230V/1PH/60HZ	Electrolux	411R29601	A	A529	11-12
727131	BCF19.5/15KG CW ELUX GN 1/1 - 230V/1PH/60HZ	Electrolux	411R29801	C	A529	11-12
727132	BCF32/28KG GN1/1 ELUX - 230V/3PH/60HZ	Electrolux	411R30001	E	A529	11-12
727133	BCF64/56KG ELUX 20GN 1/1 - 230V/3PH/60HZ	Electrolux	411R32601	C	A537	24
728210	BC15KG CW APX GN 1/1 - EABP0101	Alpeninox	411R28201	C	A526	8
728211	BC28KG CW APX 10 GN 1/1 - EABP0201	Alpeninox	411R28401	E	A526	8
728214	BCF15KG CW APX GN 1/1 - EEVAC151	Alpeninox	411R29801	C	A529	11-12
728215	EABC0201 B.FREEZER 28/35KG ALPENINOX	Alpeninox	411R30001	E	A529	11-12
728301	BCF 30KG LW APX ECO CHILL 380 TOWER	Alpeninox	411R30501	A	A531	14-15-16
728338	BLAST FREEZER 180KG 20GN2/1 GRUPPO A BORDO ALPEN	Alpeninox	411R32302	D	A534	22-23
728339	BLAST FREEZER DISASS.180 ALPEN 2 COLLI GRUPPO	Alpeninox	411R32302	D	A534	22-23
728340	EABF180R BLAST FREEZER 180KG REMOTO R404A ALPEN	Alpeninox	411R33001	C	A544	25-26
728341	BCF 180R BLAST DISASS.REMOTO FREEZER ALPEN R404A	Alpeninox	411R33001	C	A544	25-26
728351	BLAST FREEZER 180KG REM. ALPEN PASS-THROUGH	Alpeninox	411R33001	C	A544	25-26
728525	BC10KG CW APX GN1/1 - EABP0071	Alpeninox	411R28001	A	A526	8
728526	BCF10KG CW APX GN1/1 - EBAC005	Alpeninox	411R29601	A	A529	11-12
728592	BC56KG APX 20 GN1/1 - EEVA561	Alpeninox	411R28801	C	A527	9
728594	BCF56KG APX 20GN 1/1 R404A - EEVAC641	Alpeninox	411R32601	C	A537	24
728595	EABC642 - BCF56KG APX 10 GN2/1	Alpeninox	411R32402	A	A537	24
728614	BCF 50KG L.W. ALPENINOX ECO CHILL 380	Alpeninox	411R30601	B	A531	14-15-16
728615	BCF 30KG LW ALPENINOX ECO CHILL 380+TOP	Alpeninox	411R30501	A	A531	14-15-16
728616	BCF 70KG ALPEN ECO CHILL 400/3+N/50	Alpeninox	411R30801	D	A531	14-15-16
728617	BLAST C/FREEZER ROLL-IN ALPEN 120KG 20 GN2/1	Alpeninox	411R32101	B	A534	22-23
728637	BCF15KG GN 1/1 CW KIPRO	Kipro	411R29801	C	A529	11-12
728676	BCF 180KG TO BRAND 20GN 2/1 GRUPPO A BORDO NEW	Elux/Alpeninox /Zanussi	411R36802	E	A534	22-23
728677	BCF120KG ALPEN 20 GN2/1 GRUPPO A BORDO NEW VERSION	Elux/Alpeninox /Zanussi	411R36802	E	A534	22-23
728678	BCF 180KG ALPEN 20GN 2/1 GRUPPO A BORDO NEW VERS	Elux/Alpeninox /Zanussi	411R36802	E	A534	22-23
728679	BCF 180KG DISASS.ALPEN 2 COLLI GRUPPO A BORDO	Elux/Alpeninox /Zanussi	411R36802	E	A534	22-23
728680	BCF 180KG ALPEN REMOTO NEW VERSION	Elux/Alpeninox /Zanussi	411R33101	D	A544	25-26
728681	BCF 180KG DISASS.REMOTO ALPEN NEW VERSION	Elux/Alpeninox /Zanussi	411R33101	D	A544	25-26
728682	BCF 180KG REMOTO ALPEN PASS-THROUGH NEW VERSION	Elux/Alpeninox /Zanussi	411R33101	D	A544	25-26

Blast Chiller/Freezer					
Par. Nr	Par. Name	Par. Description		Unit	Factory default
		Italiano	Inglese		
		RTC	SET RTC		
1	MIN	Minuti		Minuti	---
2	HOURL	Ore		Ore	---
3	DAY	Giorno		Giorni	---
4	MON	Mese		Mesi	---
5	YEAR	Anno		Anni	---
		SET-POINT	SET POINT		
6	dIFP	DIFFERENZIALE POSITIVO Raggiunto il set point il compressore ripartirà dopo aver raggiunto il valore di temperatura Setpoint+DIFP	POSITIVE DIFFERENTIAL (re-start compressor).Reached the setpoint, the compressor will start again at "Setpoint+DIFP".	°C/°F	1
7	dIFn	DIFFERENZIALE NEGATIVO Raggiunto il set point il compressore si fermerà dopo aver raggiunto il valore di temperatura Setpoint-DIFN	NEGATIVE DIFFERENTIAL (stop compressor). Reached the setpoint, the compressor will stop at "Setpoint-DIFN"	°C/°F	1
8	HSP	MASSIMO SET POINT IMPOSTABILE PER MANTENIMENTO POSITIVO Rappresenta il massimo valore di temperatura set point cella impostabile SOLO per cicli di mantenimento.	HIGHER SETPOINT (chilling food preservation, only)	°C/°F	10
9	MSP	MINIMO SETPOINT IMPOSTABILE PER MANTENIMENTO POSITIVO/ MASSIMO SET POINT IMPOSTABILE PER MANTENIMENTO NEGATIVO	LOWER SETPOINT (chilling food preservation) HIGHER SETPOINT (freezing food preservation)	°C/°F	0
10	LSP	MINIMO SET POINT IMPOSTABILE PER MANTENIMENTO NEGATIVO Rappresenta il minimo valore di temperatura set point cella impostabile SOLO per cicli di mantenimento.	LOWER SETPOINT (freezing food preservation, only).	°C/°F	-25
11	SCA	SET CELLA ABBATTIMENTO SOFT Valore che determina la temperatura di termostatazione del compressore durante la fase di abbattimento del ciclo.	CELL SETPOINT (for soft chilling).Cell temperature setpoint for running compressor during a soft chilling cycle.	°C/°F	0
12	SCH	SET CELLA CICLO ABBATTIMENTO HARD Valore che determina la temperatura di termostatazione del compressore durante questa fase del ciclo.	CELL SETPOINT (for hard chilling). Cell temperature setpoint for running compressor during a hard chilling cycle	°C/°F	-20
13	ESCC	OTTIMIZZAZIONE TEMPO DI ABBATTIMENTO CRUISE CHILLING Abilita/Disabilita l'ottimizzazione dei tempi di abbattimento nel Cruise Chilling	CRUISE CHILLING CYCLE TIME OPTIMIZATION.	INT	0
14	tSCC	SOGLIA PER OTTIMIZZAZIONE TEMPI CRUISE CHILLING Valore che determina il controllo di temperatura durante l'ottimizzazione dei tempi di abbattimento nel Cruise Chilling	CRUISE CHILLING CYCLE SETPOINT FOR TIME OPTIMIZATION.	°C/°F	7
15	SCC	SET SURGELAZIONE PER CICLO CONGELAMENTO Valore che determina la temperatura di termostatazione del compressore durante questa fase del ciclo.	CELL SETPOINT (for blast freezing cycle).Cell temperature setpoint for running compressor during a freezing cycle.	°C/°F	-36
16	SrF	SET POINT CICLO DI MANTENIMENTO/CONSERVAZIONE – REFRIGERATORE - Imposta il setpoint di temperatura per il ciclo di mantenimento e la fase di conservazione dopo abbattimento.	FOOD PRESERVATION SETPOINT (after blast chilling cycle).	°C/°F	3
17	SFF	SET POINT CICLO DI MANTENIMENTO/CONSERVAZIONE – FREEZER - Imposta il setpoint di temperatura per il ciclo di mantenimento e la fase di conservazione dopo abbattimento.	FOOD PRESERVATION SETPOINT (after blast freezing cycle)	°C/°F	-22
		ALLARMI	ALARMS		
18	LAC	DELTA PER ALLARME BASSA TEMPERATURA CELLA Delta di temperatura relativo al set di conservazione del ciclo selezionato, sotto il quale, viene generato un allarme di bassa temperatura. Questo allarme permane fino a che la temperatura non sale oltre questo set point piu' un differenziale (par. Afd). Vale solo in conservazione/mantenimento.	ΔT FOR LOW TEMPERATURE ALARM (in cell).ΔT linked to the food preservation setpoint: below the temperature "setpoint-ΔT" the alarm is turned on, until the temperature rise to "setpoint+(par.)Afd" (available for food preservation only)	°C/°F	5
19	HAC	DELTA PER ALLARME ALTA TEMPERATURA CELLA Delta di temperatura relativo al set di conservazione del ciclo selezionato, sopra il quale, viene generato un allarme di alta temperatura. Questo allarme permane fino a che la temperatura non scende sotto questo set point meno un differenziale (par. Afd). Vale solo in conservazione/mantenimento.	DIFFERENTIAL FOR HIGH/LOW ALARM TEMPERATURE.It is used to reset an alarm temperature, if this condition is satisfy:	°C/°F	5
20	Afd	DIFFERENZIALE ALLARME BASSA/ALTA TEMPERATURA Differenziale per regolare l'allarme di alta/bassa temperatura cella. Viene utilizzato per il recupero di una condizione di allarme di temperatura. Il recupero di un allarme di alta temperatura si verifica quando: (set point+HAC-Afd) >= Tcella. Il recupero di un allarme di bassa temperatura si verifica quando: (set point-LAC+Afd) <= Tcella.	DIFFERENTIAL FOR HIGH/LOW ALARM TEMPERATURE.It is used to reset an alarm temperature, if this condition is satisfy:	°C/°F	1
21	Ady	RITARDO ALLARME ALTA/BASSA TEMPERATURA Rappresenta il ritardo per la segnalazione di temperatura fuori dai limiti previsti SOLO nella fase do conservazione del ciclo o nei cicli di mantenimento. Non vale durante gli abbattimenti.	DELAY FOR HIGH/LOW ALARM TEMPERATURE (not available during blast chilling or freezing cycles).	MIN	60
22	Aor	RITARDO ALLARME DOPO POWER ON Rappresenta il ritardo per la segnalazione di temperatura fuori dai limiti previsti dall'accensione. Non vale per i cicli di abbattimento.	ALARM DELAY AFTER POWER ON (not available during blast chilling or freezing cycles).	HOURL	1
23	dFO	BYPASS ALLARME DOPO SBRINAMENTO Rappresenta l'intervallo di tempo successivo alla fase di sbrinamento nel quale gli allarmi di alta/bassa temperatura cella sono esclusi.	ALARM BYPASS AFTER DEFROSTING.It represents the time, after a defrost cycle, when the LAC and HAC are disabled	MIN	35
24	PFt	DURATA MASSIMA DI POWER FAILURE Indica il tempo massimo di durata di power failure durante un ciclo di abbattimento. Una mancanza di tensione superiore causerà la segnalazione a display dell'allarme relativo.	POWER FAILURE MAXIMUM TIME.It represents the maximum time for a power failure during a blast chilling or freezing cycle, after that an alarm will start blinking on the display.	MIN	10
25	CdiF	TEMPERATURE ALLARMI IN MODO DIFFERENZIALE Indica se i limiti di temperatura sono espressi in modo differenziale (D) o assoluto (A).	TYPE OF TEMPERATURE NOTIFICATION FOR ALARMS:d=differential; A=absolute	Flag	d

Blast Chiller/Freezer					
Par. Nr	Par. Name	Par. Description	Unit	Factory default	
		Italiano	Inglese		
26	LtE	MINIMA TEMPERATURA EVAPORATORE Rappresenta la soglia al di sotto della quale scatta l'allarme	LOWER TEMPERATURE EVAPORATOR ALARM SETPOINT.	°C/°F	-30
27	HtC	MASSIMA TEMPERATURA CONDENSATORE Rappresenta la soglia al di sopra della quale scatta l'allarme	HIGHER TEMPERATURE CONDENSER ALARM SETPOINT.	°C/°F	70
		COMPRESSORE	COMPRESSOR		
28	CdP	TIMEOUT PROTEZIONE COMPRESSORE Rappresenta il tempo che deve intercorrere tra due accensioni successive	DELAY BETWEEN (COMPRESSOR) POWER-ON.	MIN	2
29	Pat	TEMPO MASSIMO DI INTERVENTO PRESSOSTATO Rappresenta il la durata massima attivazione del pressostato durante l'attivazione di un ciclo oltre il quale si ha il blocco del ciclo in corso. Il ripristino e' automatico ed un nuovo ciclo potrà essere lanciato alla successiva disattivazione dell'ingresso pressostato.	MAXIMUM TIME FOR PRESSOSTAT ACTIVATION.represents the maximum time of pressostat activation, after that the cycle will be stopped. It is necessary to disarm the pressostat to start again a cycle.	MIN	30
30	PAL	MASSIMO NUMERO DI INTERVENTI PRESSOSTATO Rappresenta il massimo numero di attivazioni del pressostato durante l'attivazione di un ciclo oltre il quale si ha il blocco del ciclo in corso. Il ripristino e' automatico ed un nuovo ciclo potrà essere lanciato alla successiva disattivazione dell'ingresso pressostato.	MAXIMUM NUMBER OF PRESSOSTAT ACTIVATION.It represents the maximum number of pressostat activation, during a cycle, after that the cycle will be stopped. It is necessary to disarm the pressostat to start again a cycle	INT	10
31	CPt	PROTEZIONE A TERMISTORI DEL COMPRESSORE Indica se il compressore e' dotato di protezione da sovraccarico a termistori.	TERMISTORS PROTECTION FOR COMPRESSOR	Flag	n
32	CIS	STARTUP AD IMPULSI Attiva/disattiva la funzione di avvio in modo intermittente qualora il compressore sia rimasto inattivo per un tempo maggiore di coFt	COMPRESSOR STARTUP WITH IMPULSES (after inactivity time bigger then par. coFt).	Flag	y
33	COFt	MASSIMO TEMPO DI INATTIVITA COMPRESSORE Rappresenta il tempo limite di inattività oltre il quale il compressore partirà ad impulsi se il flag cIS è 'y'.	MAXIMUM TIME FOR COMPRESSOR OFF.	HOOR	24
34	CnCy	NUMERO DI CICLI DI STARTUP Indica il numero di cicli ON/OFF durante l'avviamento del compressore	NUMBER OF IMPULSES (ON/OFF) AT COMPRESSOR STURTUP.	INT	8
35	CtOn	PERIODO ON NEL CICLO AD IMPULSI	ON TIME (IMPULSE CYCLES STURTUP).	SEC / 10	5
36	CtOF	PERIODO OFF NEL CICLO AD IMPULSI	OFF TIME (IMPULSE CYCLES STURTUP).	SEC / 10	50
		LAMPADA GERMICIDA	GERMICIDAL LIGHT		
37	SLd	TEMPO ATTIVAZIONE LAMPADA GERMICIDA Determina la durata dello stato lampada accesa.	ON TIME (FOR GERMICIDAL LIGHT).	MIN	30
38	SLt	TEMPERATURA MINIMA LAMPADA GERMICIDA Il relay di controllo della lampada germicida viene disattivato se la temperatura di cella scenda al di sotto del valore fissato.	MINIMUM CELL TEMPERATURE NECESSARY FOR GERMICIDAL LIGHT ON.	°C/°F	-10
39	SHt	TEMPERATURA DI FINE RISCALDAMENTO EVAPORATORE Temperatura evaporatore sopra la quale viene interrotto il riscaldamento tramite defrost	EVAPORATOR HEATING STOP TEMPERATURE	°C/°F	7
40	SHd	TIMEOUT ATTIVAZIONE RISCALDAMENTO CELLA Tempo oltre il quale viene interrotto il riscaldamento cella tramite defrost	EVAPORATOR HEATING TIMEOUT	MIN	15
41	OdS	LAMPADA GERMICIDA CON SONDA IN FAULT Indica se nella condizione di cella in fault la lampada germicida possa essere attivata.	GERMICIDAL LIGHT ACTIVATION (if cell probe is faulty)	Flag	n
42	EStc	PRESENZA LAMPADA GERMICIDA Il parametro abilita l'Utility lampada germicida.	GERMICIDAL LIGHT PRESENCE.	Flag	n
		SPILLONE	FOOD-PROBE		
43	dsr	TEMPO REGIME REGOLATORE SPILLONE Tempo che delimita la fase di scelta del tipo di regolazione (a tempo o a spillone) nel caso di selezione automatica	DELAY TIME BEFORE SELECTION (of cycle type: time or food-probe).	SEC	30
44	dPS	SET FINESTRA Delta di temperatura utilizzato da un algoritmo per il controllo della sonda spillone inserita nell'alimento o meno.	ΔT FOR DETECTING IF FOOD-PROBE IS (OR NOT) INTO THE FOOD.	°C/°F	10
45	FPht	TIMEOUT PRERISCALDAMENTO SPILLONE Durata del preriscaldamento sonde spillone.	ENDURANCE TIME FOR FOOD PROBE WORM-UP.	SEC	20
46	nFP	NUMERO SPILLONI Definisce il numero di spilloni inseriti nell'unità	NUMBER OF FOOD PROBE.	INT	1
47	EhFP	PRESENZA SPILLONE RISCALDATO Il parametro abilita l'Utility spillone riscaldato.	WORMED-UP FOOD PROBE.	Flag	n
48	EFPh	GESTIONE HACCP SEPARATO PER OGNI SPILLONE Il parametro abilita l'Utility di gestione degli allarmi HACCP per ogni spillone	ENABLE THE MANAGING OF HACCP ALARMS FOR EACH FOOD PROBES.	Flag	n
		RESISTENZA CORNICE PORTA	DOOR FRAME HEATER		
49	dFt	TEMPERATURA ATTIVAZIONE RESISTENZA CORNICE PORTA Rappresenta la soglia (Temperatura_Cella – Temperatura_Ambiente) al si sotto della quale il filo riscaldante e' alimentato	DOOR FRAME HEATER IS ON IF (Cell.T-Amb.T) IS ≤ dFt.	°C/°F	-30
		DEFROST	DEFROST		
50	dCS	MODO CONTEGGIO INTERVALLO SBRINAMENTO Indica se l'intervallo di sbrinamento viene conteggiato in base al periodo di accensione della macchina (abS) o al periodo reale di funzionamento del compressore (HCP).	DEFROST INTERVAL TYPE (abS: by counting the turn on time of the appliance; HCP: by counting the real time of compressor on)	Flag	Abs
51	dLO	BLOCCO DISPLAY IN SBRINAMENTO Se selezionato su "0" durante lo sbrinamento visualizza la temperatura lette dalla sonda cella. Se selezionato su "1" durante lo sbrinamento visualizza il valore della temperatura letta dalla sonda cella all'entrata in sbrinamento. Se selezionato su "2" durante lo sbrinamento visualizza "defr".	DISPLAY READ-OUT:0=displays the temperature read by the cold cell sensor;1=displays the temperature read by the cold cell sensor at the defrosting start;2=display "dEFr".	Flag	2
52	dtY	MODALITA DI SBRINAMENTO (EL/in/Air) Questo parametro decide se lo sbrinamento deve essere effettuato nei seguenti modi: • "EL": con resistenze elettriche; • "in": a inversione di ciclo (gas caldo); • "Air": ad aria.	DEFROST TYPE .EL=electric defrost; in=hot gas;Air=free	Flag	Air
53	dIn	INTERVALLO DI SBRINAMENTO Periodo di tempo tra uno sbrinamento ed il successivo durante la conservazione o il mantenimento	DEFROST INTERVAL TIME.	HOOR	6

Blast Chiller/Freezer					
Par. Nr	Par. Name	Par. Description		Unit	Factory default
		Italiano	Inglese		
54	dSt	TEMPERATURA DI FINE SBRINAMENTO Valore di temperatura dell'evaporatore che determina la fine del ciclo di sbrinamento. Vale per tutti gli sbrinamenti, eccetto l'iniziale.	DEFROST STOP TEMPERATURE.	°C/°F	7
55	dto	TIME-OUT SBRINAMENTO Durata massima dello sbrinamento. Se non viene raggiunta la temperatura di fine sbrinamento esso termina comunque per timeout. Il parametro vale solo per gli sbrinamenti in conservazione/mantenimento.	DEFROST ENDURANCE TIME.	MIN	30
56	IdSt	TEMPERATURA DI FINE SBRINAMENTO INIZIALE Valore di temperatura dell'evaporatore che determina la fine del ciclo di sbrinamento. Vale solo per lo sbrinamento iniziale.	DEFROST STOP TEMPERATURE (at start) .	°C/°F	7
57	Idto	TIMEOUT SBRINAMENTO INIZIALE Durata massima dello sbrinamento iniziale. Se non viene raggiunta la temperatura di fine sbrinamento esso termina comunque per timeout.	DEFROST ENDURANCE TIME (at start).	MIN	5
58	ctId	TEMPERATURA CELLA SBRINAMENTO INIZIALE Nella versione BCF (freezer) il parametro definisce la soglia di temperatura cella al sotto della quale lo sbrinamento iniziale è del tipo definito dal parametro dty. In caso contrario lo sbrinamento è ad aria.	CELL TEMPERATURE FOR DEFROST (at start).In BCF (freezer) models it represents the cell temperature for selecting the defrost type: below this temperature the defrost type is according to "dty", otherwise it is by air.	°C/°F	5
59	FSt	TEMPERATURA BLOCCO VENTOLE Rappresenta il valore di temperatura dell'evaporatore sopra il quale il ventilatore dell'evaporatore e' fermo.	FAN STOP TEMPERATURE.It represents the evaporator temperature over that the evaporator fan is stopped.	°C/°F	20
60	drt	TEMPO DI SGOCCIOLAMENTO Indica il tempo di durata della fase di sgocciolamento.	DRAINAGE TIME (dripping time).	MIN	0
61	drFd	TEMPO RITARDO VENTOLE DOPO SGOCCIOLAMENTO Indica l'intervallo di tempo che deve trascorrere tra la fine dello sgocciolamento e l'avviamento delle ventole.	FAN DELAY AFTER DRAINAGE TIME.	MIN	0
62	Odto	TIMEOUT ATTIVAZIONE VENTOLE CELLA A PORTA APERTA Timeout sbrinamento a porta aperta.	CELL FAN ENDURANCE TIME (with door open).	MIN	10
63	EdSC	SBRINAMENTO INIZIO CONSERVAZIONE Permette di abilitare/disabilitare lo sbrinamento all'inizio della conservazione dopo ogni ciclo di abbattimento.	DEFROST BEFORE FOOD-PRESERVATION CYCLE.It allows to enable/disable a defrost cycle before a food-preservation (after any blast chilling/freezing cycle).	Flag	y
64	Iddl	RITARDO ATTIVAZIONE SBRINAMENTO INIZIO CONSERVAZIONE Definisce dopo quanto tempo dalla fine abbattimento parte lo sbrinamento.	DEFROST DELAY TIME BEFORE FOOD-PRESERVATION.It sets the delay time to start a defrost cycle after any blast chilling/freezing cycle.	MIN	20
65	dFEn	ABILITA LO SBRINAMENTO DURANTE CICLO DI ABBATTIMENTO NEGATIVO Abilita/disabilita lo sbrinamento durante l'esecuzione di un ciclo di abbattimento negativo. Al verificarsi della condizione Temperatura_evaporatore = dfet si confronta la temperatura evaporatore con la temperatura cella: •Temperatura_cella – Temperatura_evaporatore < dfdt -> SBRINAMENTO • Temperatura_cella – Temperatura_evaporatore > dfdt -> NO SBRINAMENTO	DEFROST DURING FREEZING CYCLE.;If evap.T = dfet then:cell.T. - evap.T. < dfdt → DEFROST or cell.T. - evap.T. > dfdt → NO DEFROSTING	Flag	y
66	dFEt	SBRINAMENTO DURANTE CICLO DI ABBATTIMENTO NEGATIVO Temperatura evaporatore a cui verificare se lanciare lo sbrinamento durante il ciclo.	EVAPORATOR TEMPERATURE TO START DEFROST (during freezing cycle).	°C/°F	-5
67	dFdt	SBRINAMENTO DURANTE CICLO DI ABBATTIMENTO NEGATIVO Differenza critica di temperatura (cella - evaporatore) oltre la quale parte lo sbrinamento.	DT (CELL-EVAPORATOR) TO START DEFROST (during freezing cycle).	°C/°F	0
68	cdSt	TEMPERATURA DI FINE SBRINAMENTO DURANTE ABB. NEGATIVO Valore di temperatura dell'evaporatore che determina la fine del ciclo di sbrinamento. Vale solo per lo sbrinamento durante l'esecuzione di un ciclo di abbattimento negativo.	DEFROST STOP TEMPERATURE (during freezing cycle).	°C/°F	5
69	cdto	TIME-OUT SBRINAMENTO DURANTE ABB.NEGATIVO Durata massima dello sbrinamento, se non viene raggiunta la temperatura di fine sbrinamento esso termina comunque per timeout. Vale solo per lo sbrinamento durante l'esecuzione di un ciclo di abbattimento negativo.	DEFROST ENDURANCE TIME (during freezing cycle).	MIN	8
70	dbY	BYPASS DEFROST DURANTE LA FASE DI PREP Il parametro abilita l'Utility di bypass dello sbrinamento durante la fase di PREP	DEFROST BYPASS DURING PREP CYCLE.	Flag	n
		CONTROLLO PORTA	DOOR CONTROL		
71	Odt	RITARDO ALLARME TEMPERATURA PER PORTA APERTA Ritardo segnalazione allarme temperatura per porta aperta.	ALARM DELAY FOR DOOR OPEN.	MIN	5
		BUZZER	BUZZER		
72	bCCy	MODALITA BUZZER PER FINE FASE ABBATTIMENTO CORRETTO	BUZZER SETTING FOR RIGHT CHILLING/FREEZING CYCLE.	Flag	bbL
73	bFCy	MODALITA BUZZER PER FINE FASE ABBATTIMENTO ERRATO	BUZZER SETTING FOR WRONG CHILLING/FREEZING CYCLE.	Flag	bbL
74	bAll	MODALITA BUZZER PER ALLARME GENERICO	BUZZER SETTING FOR GENERIC ALARM.	Flag	bbL
		NORMATIVA CUSTOM	NORMATIVA CUSTOM		
75	CCEt	LIMITE TEMPERATURA DI FINE ABBATTIMENTO POSITIVO	END TEMPERATURE FOR CHILLING CYCLE.	°C/°F	10
76	CCtI	LIMITE TEMPO DI FINE ABBATTIMENTO POSITIVO	END TIME FOR CHILLING CYCLE.	MIN	110
77	CFEt	LIMITE TEMPERATURA DI FINE ABBATTIMENTO NEGATIVO	END TEMPERATURE FOR FREEZING CYCLE.	°C/°F	-18
78	CFtI	LIMITE TEMPO DI FINE ABBATTIMENTO NEGATIVO	END TIME FOR FREEZING CYCLE.	MIN	270
79	CbSt	TEMPERATURA INIZIO ABBATTIMENTO	STARTING TEMPERATURE FOR CHILLING/FREEZING CYCLE.	°C/°F	63
		CICLI TURBO COOLING E GELATO (ICE)	TURBO COOLING AND ICE CREAM		
80	SnLP	MINIMO SET POINT IMPOSTABILE PER TURBO COOLING Rappresenta il minimo valore di temperatura set point cella impostabile SOLO per ciclo di Turbo Cooling	LOWER SETPOINT (TURBO COOLING cycle).	°C/°F	-20
81	SnHP	MASSIMO SET POINT IMPOSTABILE PER TURBO COOLING Rappresenta il massimo valore di temperatura set point cella impostabile SOLO per ciclo di Turbo Cooling	HIGHER SETPOINT (TURBO COOLING cycle).	°C/°F	3
82	SECI	TARGET SPILLONE E SET MANTENIMENTO PER CICLO ICE P1 Rappresenta il target dello spillone e il set cella di mantenimento per il ciclo P1 gelato	FOOD PRESERVATION and FOOD-PROBE SETPOINT (ICE P1 CYCLE).	°C/°F	-14

Blast Chiller/Freezer					
Par. Nr	Par. Name	Par. Description		Unit	Factory default
		Italiano	Inglese		
83	LSPI	MINIMO SET POINT IMPOSTABILE SPILLONE E MANTENIMENTO CICLO ICE P1 Rappresenta il minimo valore di temperatura set point spillone e mantenimento impostabile SOLO per ciclo ICE P1	FOOD PRESERVATION and FOOD-PROBE LOWER SETPOINT (ICE P1 CYCLE).	°C/°F	-20
84	HSPI	MASSIMO SET POINT IMPOSTABILE SPILLONE E MANTENIMENTO CICLO ICE P1 Rappresenta il massimo valore di temperatura set point spillone e mantenimento impostabile SOLO per ciclo ICE P1	FOOD PRESERVATION and FOOD-PROBE HIGHER SETPOINT (ICE P1 CYCLE).	°C/°F	-7
85	btOI	LIMITE TEMPO DI FINE CICLO ICE P1	END TIME FOR ICE P1 CYCLE.	MIN	360
86	CdSt	TEMPERATURA DI FINE SBRINAMENTO CICLO ICE P1 Valore di temperatura dell'evaporatore che determina la fine del ciclo di sbrinamento. Vale solo per il ciclo ICE P1	DEFROST STOP TEMPERATURE (ICE P1 CYCLE).	°C/°F	7
87	Cdto	TIME-OUT SBRINAMENTO CICLO ICE P1 Durata massima dello sbrinamento. Se non viene raggiunta la temperatura di fine sbrinamento esso termina comunque per timeout. Il parametro vale solo per gli sbrinamenti in ciclo ICE P1	DEFROST TIME-OUT (ICE P1 CYCLE).	MIN	25
88	ESdF	SBRINAMENTI INIZIO CONSERVAZIONE/PERIODICI CICLO ICE P1 Il parametro abilita l'Utility di sbrinamento inizio conservazione/periodici in mantenimento durante il ciclo ICE P1	ENABLE PROGRAMMED or BEFORE PRESERVATION DEFROST CYCLE (ICE P1 CYCLE).	Flag	n
89	ECdF	SBRINAMENTI PERIODICI CICLO ICE P2 Il parametro abilita l'Utility di sbrinamento durante il ciclo ICE P2	ENABLE PROGRAMMED DEFROST CYCLE (ICE P2 CYCLE).	Flag	n
90	SdIn	INTERVALLO DI SBRINAMENTO DURANTE TURBO COOLING Periodo di tempo tra uno sbrinamento ed il successivo durante il ciclo di Turbo Cooling	DEFROST INTERVAL TIME (TURBO COOLING CYCLE).	HOURL	2
91	IdSr	TEMPO REGIME REGOLATORE SPILLONE CICLO ICE P1 Tempo che delimita la fase di scelta del tipo di regolazione (a tempo o a spillone) nel caso di selezione automatica nel ciclo ICE P1	DELAY TIME BEFORE SELECTION (of cycle type: time or food-probe). ICE P1 CYCLE.	SEC	360
92	IdPS	SET FINESTRA CICLO ICE P1 Delta di temperatura utilizzato da un algoritmo per il controllo della sonda spillone inserita nell'alimento o meno durante il ciclo ICE P1	DT FOR DETECTING IF FOOD-PROBE IS (OR NOT) INTO THE FOOD. ICE P1 CYCLE.	°C/°F	4
93	IBLP	MINIMO SET POINT IMPOSTABILE PER CICLO ICE P1 Rappresenta il minimo valore di temperatura set point cella impostabile SOLO per ciclo ICE P1	LOWER SETPOINT (ICE P1 CYCLE).	°C/°F	-20
94	IBHP	MASSIMO SET POINT IMPOSTABILE PER CICLO P1 Rappresenta il massimo valore di temperatura set point cella impostabile SOLO per ciclo ICE P1	HIGHER SETPOINT (ICE P1 CYCLE).	°C/°F	3
		MISCELLANEA	MISCELLANEOUS		
95	ACFG	CONFIGURAZIONE MACCHINA A=Lenghtwise B=Crosswise	APPLIANCE CONFIGURATION: A= ELECTROLUX; B=ZANUSSI.	Flag	A
96	bt	IDENTIFICAZIONE MODELLO POSITIVO O NEGATIVO Y=versione BT N=versione TN	APPLIANCE CONFIGURATION : FREEZER =Y _ REFRIGERATED =N	flag	n
97	drO	UNITA DI MISURA TEMPERATURA Settando questo parametro e' possibile visualizzare la temperatura letta dalle sonde in °C (valore C) o °F (valore F). Nota che modificando questo parametro da °C a °F o viceversa non vengono modificati i SET, DELTA, ecc.	IDENTIFICATION OF MISURE: CELSIUS = C FAHRENHEIT = F	INT	C
98	CAL	CALIBRAZIONE SONDA CELLA Offset di temperatura positivo o negativo che viene sommato al valore letto dalla sonda di termostatazione prima di essere visualizzato. Il valore di offset sarà programmabile con la stessa unità di misura del display.	CELL PROBE CALIBRATION.	°C/°F	-2
99	CALF	CALIBRAZIONE SONDA SPILLONE Offset di temperatura positivo o negativo che viene sommato al valore letto dalla sonda spillone prima di essere visualizzato. Il valore di offset sarà programmabile con la stessa unità di misura del display.	FOOD-PROBE CALIBRATION.	°C/°F	0
100	tCnd	GESTIONE SONDA CONDENSATORE TCND=y sonda condensatore abilitata; TCND=n sonda condensatore disabilitata.	CONDENSER PROBE. (*)TCND=N must be set for all remote appliances.	flag	y
101	tAMb	GESTIONE SONDA AMBIENTE tAMb=y sonda condensatore abilitata; tAMb=n sonda condensatore disabilitata.	AMBIENT PROBE	flag	y
102	dLEV	REGOLAZIONE ELETTROVALVOLA Tempo ritardo OFF compressore a OFF elettrovalvola in mantenimento positivo/freezer	DELAY OFF COMPRESSOR AND SOLENOID VALVE IN MANTENANCE	SEC	0
103	dLEC	REGOLAZIONE ELETTROVALVOLA Tempo ritardo OFF compressore a OFF elettrovalvola in abbattimento/congelamento	DELAY OFF COMPRESSOR AND SOLENOID VALVE IN CYCLE POSITIVE AND NEGATIVE	SEC	0
104	dLCM	REGOLAZIONE ELETTROVALVOLA Tempo ritardo ON elettrovalvola in mantenimento positivo/freezer	DELAY ON COMPRESSOR AND SOLENOID VALVE IN MANTENANCE	SEC	0
105	dLCC	REGOLAZIONE ELETTROVALVOLA Tempo ritardo ON elettrovalvola in abbattimento/congelamento	DELAY ON COMPRESSOR AND SOLENOID VALVE IN CYCLE POSITIVE AND NEGATIVE	SEC	0
106	rCFG	REGOLAZIONE USCITA ALLARME REMOTO 0=segnalazione allarmi di servizio 1=segnalazione di fine abbattimento 2=segnalazione di allarmi di servizio o fine abbattimento	REMOTE ALARM OUTPUT:0=service alarms, only;1=end cycle, only;2=service alarms and end cycle.	INT	2
107	dIr	RISOLUZIONE DISPLAY Definisce la risoluzione del display: INT (solo interi), HAL (uso del punto decimale con risoluzione di 0.5°C/°F)	DISPLAY RESOLUTION:INT=full number; HAL=decimal number with resolution 0.5°C/°F.	flag	Int
108	Efd	RITARDO BLOCCO VENTILATORE CELLA DOPO SBRINAMENTO INIZIALE Rappresenta il tempo in cui il ventilatore cella non è agganciato al compressore dopo lo sbrinamento iniziale.	STOP CELL FAN DELAY (after defrost at start).It represents the delay time where the cell fan isn't turned on with the compressor, after the defrost at start.	MIN	0
109	dMt	RITARDO PER IL CONTROLLO VENTOLE EVAPORATORE Indica il ritardo dopo sbrinamento del controllo per il blocco ventole evaporatore	DELAY TIME FOR EVAPORATOR FAN.	MIN	1
110	tPrA	INTERVALLO DI STAMPA IN ABBATTIMENTO Definisce l'intervallo di stampa durante un ciclo di abbattimento. Se impostato a 0 solo le temperature all'inizio e alla fine del ciclo vengono stampate.	PRINTING MODE DURING CHILLING/FREEZING CYCLE (0=start and stop temperatures, only).	MIN	5

Blast Chiller/Freezer					
Par. Nr	Par. Name	Par. Description		Unit	Factory default
		Italiano	Inglese		
111	tPrC	INTERVALLO DI STAMPA IN MANTENIMENTO/CONSERVAZIONE Se impostato a 0 nessun valore viene stampato.	PRINTING MODE DURING FOOD-PRESERVATION (0=no print).	MIN	30
112	PALL	ABILITA STAMPA TEMPERATURE SONDE Il parametro PALL imposterà: • Nel caso di ciclo di abbattimento, la stampa completa delle temperature di tutte le sonde e spilloni ("y") o delle sole temperature di cella e massimo spillone ("n"). • Nel caso di ciclo di mantenimento/conservazione, la stampa di tutte e 4 le sonda (cella, evaporatore, condensatore, ambiente) ("y") o della sola temperatura di cella ("n").	PRINTING PROBE TEMPERATURE.Blast chilling/freezing cycle: Y =all probes temperatures; N = cell and max food-probe temperatures. Food preservation: Y =all probes temperatures (NO food-probe); N =cell temperature,only.	Flag	n
113	PrnL	CONFIGURAZIONE LINGUA DI STAMPA It = Italiano, Gb = Inglese, dE = tedesco, fr = Francese, Es = Spagnolo, Se = Svedese	PRINTING LANGUAGE	INT	Gb
114	Adr	INDIRIZZO DI RETE Identifica la macchina in una rete di comunicazione.	NETWORK ADDRESS.	Hex	1
115	E485	CONNESSIONE A STAMPANTE ESTERNA O PC Pm=Stampante via TTL PC=Personal Computer via RS485	EXTERNAL CONNECTION:Pm=printer via TTL; PC=Personal Computer via RS485.	Flag	Pc
116	PrtY	CONFIGURAZIONE PARITA' SERIALE PrtY=0: nessuna parità (dati a 8 bits) PrtY=1: parità software (dati a 9 bits)	SERIAL CONFIGURATION:0=none (8 bits data); 1=software (9 bits data).	Flag	0
117	ELOg	ABILITA EEPROM LOG	ENABLE EEPROM LOG.	Flag	y
118	Leng	SCHEDA VERSIONE LENGHTWISE (y) /CROSSWISE (n)	LENGHTWISE (y) /CROSSWISE (n)	Flag	y
119	OLdU	Scheda USER vecchia produzione (y) / Scheda USER nuova produzione (n)	USER board old production (y) / USER board new production (n)	Flag	n
120	nor	NORMATIVA DI RIFERIMENTO Indica la normativa di riferimento impostata: nOr = NF, nOr = UK, nOr = CUSTOM	REFERENCE NORMATIVE (NF, UK, Custom).	INT	Uk
121	MOdE	CONFIGURAZIONE MODALITÀ APPARECCHIATURA STD=funzionamento standard DEMO=modalità DEMO TEST=modalità TEST	APPLIANCE CONFIGURATION	INT	Std
122	dCCH	TEMPERATURA PER IL CONTROLLO CICLO DURANTE IL TEST Indica il valore di temperatura cella da verificare durante il ciclo nella modalità di TEST	CHECKING TEMPERATURE DURING TEST MODE CYCLE	°C/°F	5
123	tCCH	TEMPO PER IL CONTROLLO CICLO DURANTE IL TEST Indica il tempo del ciclo nella modalità di TEST	CHECKING TIME DURING TEST MODE	MIN	10
124	ddCH	TEMPERATURA PER IL CONTROLLO SBRINAMENTO DURANTE IL TEST Indica il delta di temperatura evaporatore da verificare durante lo sbrinamento nella modalità di TEST	CHECKING TEMPERATURE DURING TEST MODE CYCLE	°C/°F	2
125	tdCH	TEMPO PER IL CONTROLLO SBRINAMENTO DURANTE IL TEST Indica il tempo dello sbrinamento nella modalità di TEST	CHECKING TIME DURING DEFROST ON TEST MODE CYCLE	MIN	5
126	Enor	ABILITAZIONE LED NORMATIVE Abilita l'accensione continua del led della normativa di riferimento impostata	ENABLE NORMS LED	Flag	y
127	ACt	SCHEDA VERSIONE ACTIVE Se ACT=y la gestione del led "Food Safe Control" e' abilitata. Se ACT=n la gestione del led "Food Safe Control" e' disabilitata.	ENABLE ACTIVE VERSION	Flag	n
128	ELEd	DISABILITAZIONE LAMPEGGIO LED PROGRAMMI PERSONALIZZATI y=lampeggio disabilitato n=lampeggio abilitato	ENABLE p1/p2 BLINKING LED	Flag	y
129	Ch 1	ABILITAZIONE TAGLIANDO 1	ENABLE CHECK-IN n.1	Flag	n
130	Ch 2	ABILITAZIONE TAGLIANDO 2	ENABLE CHECK-IN n.2	Flag	n
131	Ch 3	ABILITAZIONE TAGLIANDO 3	ENABLE CHECK-IN n.3	Flag	n
132	Ch 4	ABILITAZIONE TAGLIANDO 4	ENABLE CHECK-IN n.4	Flag	n
133	Ch 5	ABILITAZIONE TAGLIANDO 5	ENABLE CHECK-IN n.5	Flag	n
134	hCh1	GIORNI DI FUNZIONAMENTO PER TAGLIANDO 1	WORKING DAYS BEFORE CHECK-IN n.1	INT	200
135	hCh2	GIORNI DI FUNZIONAMENTO PER TAGLIANDO 2	WORKING DAYS BEFORE CHECK-IN n.2	INT	400
136	hCh3	GIORNI DI FUNZIONAMENTO PER TAGLIANDO 3	WORKING DAYS BEFORE CHECK-IN n.3	INT	600
137	hCh4	GIORNI DI FUNZIONAMENTO PER TAGLIANDO 4	WORKING DAYS BEFORE CHECK-IN n.4	INT	800
138	hCh5	GIORNI DI FUNZIONAMENTO PER TAGLIANDO 5	WORKING DAYS BEFORE CHECK-IN n.5	INT	1000
139	EICE	CICLI ICE P1 E P2 Il parametro abilita l'Utility dei cicli ICE P1 e P2 al posto dei programmi personalizzabili	ENABLE ICE P1 AND P2 CYCLES.	Flag	n
140	REL	VERSIONE FIRMWARE (SOLA LETTURA)	RELEASE.	INT	175

Blast Chiller/Freezer					A526
Par. Nr	Par. Name	Param. Map code	Differences / variables	Machine Setting	PNC
10	LSP	all	all	0	all
12	SCH	all	all	-12	all
26	LtE	all	all	-22	all
32	CIS	all	all	n	all
34	CnCy	all	all	3	all
35	CtOn	all	all	15	all
43	dsr	411R28401	E	20	726622 728211
43	dsr	411R28501	F	20	110037 110718
46	nFP	411R28001	A	0	728525 726658
46	nFP	411R28101	B	0	110780
59	FSt	411R28200	C	30	726620 728210
59	FSt	411R28301	D	30	110717
59	FSt	411R28401	E	30	726622 728211
59	FSt	411R28501	F	30	110037 110718
64	Iddl	all	all	2	all
65	dFEn	all	all	n	all
69	cdto	all	all	30	all
80	SnLP	all	all	-12	all
82	SECI	all	all	-10	all
83	LSPI	all	all	-12	all
87	Cdto	all	all	8	all
89	ECdF	all	all	y	all
93	IBLP	all	all	-12	all
95	ACFG	all	all	B	all
98	CAL	all	all	0	all
99	CALF	all	all	-1	all
102	dLEV	all	all	10	all
103	dLEC	all	all	10	all
104	dLCM	all	all	4	all
105	dLCC	all	all	4	all
127	ACt	411R28101	B	y	110780
127	ACt	411R28301	D	y	110717
127	ACt	411R28501	F	y	110037 110718

Blast Chiller/Freezer					A527
Par. Nr	Par. Name	Param. Map code	Differences / variables	Machine Setting	PNC
10	LSP	all	all	0	all
12	SCH	all	all	-12	all
26	LtE	all	all	-22	all
32	CIS	all	all	n	all
34	CnC_y	all	all	3	all
35	CtOn	all	all	15	all
59	FSt	all	all	30	all
64	Iddl	all	all	2	all
65	dFEn	all	all	n	all
69	cdto	all	all	30	all
80	SnLP	all	all	-12	all
82	SECI	all	all	-10	all
83	LSPI	all	all	-12	all
87	Cdto	all	all	8	all
89	ECdF	all	all	y	all
93	IBLP	all	all	-12	all
95	ACFG	all	all	B	all
98	CAL	all	all	0	all
99	CALF	all	all	-1	all
102	dLEV	all	all	10	all
103	dLEC	all	all	10	all
104	dLCM	all	all	4	all
105	dLCC	all	all	4	all
127	ACt	411R28901	D	y	110719

Blast Chiller/Freezer					A528
Par. Nr	Par. Name	Param. Map code	Differences / variables	Machine Setting	PNC
10	LSP	all	all	0	all
64	Iddl	all	all	2	all
12	SCH	all	all	-12	all
26	LtE	all	all	-22	all
33	COFt	all	all	8	all
34	CnCy	411R29001	A	4	726621
34	CnCy	411R29201	C	3	726623
35	CtOn	all	all	15	all
36	CtOF	all	all	80	all
43	dsr	411R29201	C	20	726623
59	FSt	all	all	60	all
65	dFEn	all	all	n	all
69	cdto	all	all	30	all
80	SnLP	all	all	-12	all
82	SECI	all	all	-10	all
83	LSPI	all	all	-12	all
87	Cdto	all	all	8	all
89	ECdF	all	all	y	all
93	IBLP	all	all	-12	all
95	ACFG	all	all	B	all
98	CAL	all	all	0	all
99	CALF	all	all	-1	all
100	tCnd	all	all	n	all
102	dLEV	all	all	1	all
103	dLEC	all	all	1	all
104	dLCM	all	all	1	all
105	dLCC	all	all	1	all

Blast Chiller/Freezer					A529
Par. Nr	Par. Name	Param. Map code	Differences / variables	Machine Setting	PNC
9	MSP	all	all	-2	all
15	SCC	411R29601	A	-34	726659 727130 728526
15	SCC	411R29701	B	-34	110781
17	SFF	all	all	-20	all
26	LtE	all	all	-42	all
32	CIS	all	all	n	all
34	CnC _y	all	all	3	all
35	CtOn	all	all	15	all
43	dsr	411R30001	E	20	726629 727132 728215
43	dsr	411R30101	F	20	110722
52	dtY	411R29601	A	EL	726659 727130 728526
52	dtY	411R29701	B	EL	110781
52	dtY	411R29801	C	In	726627 727131 728214 728637
52	dtY	411R29901	D	In	110721
52	dtY	411R30001	E	In	726629 727132 728215
52	dtY	411R30101	F	In	110722
53	dIn	411R29601	A	8	726659 727130 728526
53	dIn	411R29701	B	8	110781
53	dIn	411R29801	C	8	726627 727131 728214 728637
53	dIn	411R29901	D	8	110721
53	dIn	411R30001	E	8	726629 727132 728215
53	dIn	411R30101	F	8	110722
55	dto	411R29601	A	25	726659 727130 728526
55	dto	411R29701	B	25	110781
55	dto	411R29801	C	15	726627 727131 728214 728637
55	dto	411R29901	D	15	110721
55	dto	411R30001	E	15	726629 727132 728215
55	dto	411R30101	F	15	110722
58	ctId	411R29601	A	-30	726659 727130 728526
58	ctId	411R29701	B	-30	110781
60	drt	411R29601	A	2	726659 727130 728526
60	drt	411R29701	B	2	110781
60	drt	411R29801	C	2	726627 727131 728214 728637
60	drt	411R29901	D	2	110721
60	drt	411R30001	E	2	726629 727132 728215
60	drt	411R30101	F	2	110722
61	drFd	411R29801	C	1	726627 727131 728214 728637
61	drFd	411R29901	D	1	110721
61	drFd	411R30001	E	1	726629 727132 728215
61	drFd	411R30101	F	1	110722
64	Iddl	all	all	20	all
65	dFEn	all	all	n	all
69	cdto	411R29601	A	25	726659 727130 728526
1169	cdto	411R29701	B	25	110781

Blast Chiller/Freezer					A529
Par. Nr	Par. Name	Param. Map code	Differences / variables	Machine Setting	PNC
69	cdto	411R29801	C	15	726627 727131 728214 728637
69	cdto	411R29901	D	15	110721
69	cdto	411R30001	E	15	726629 727132 728215
69	cdto	411R30101	F	15	110722
80	SnLP	411R29601	A	-34	726659 727130 728526
80	SnLP	411R29701	B	-34	110781
80	SnLP	411R29801	C	-36	726627 727131 728214 728637
80	SnLP	411R29901	D	-36	110721
80	SnLP	411R30001	E	-36	726629 727132 728215
80	SnLP	411R30101	F	-36	110722
83	LSPI	all	all	-25	all
87	Cdto	all	all	8	all
89	ECdF	all	all	y	all
93	IBLP	411R29601	A	-34	726659 727130 728526
93	IBLP	411R29701	B	-34	110781
93	IBLP	411R29801	C	-36	726627 727131 728214 728637
93	IBLP	411R29901	D	-36	110721
93	IBLP	411R30001	E	-36	726629 727132 728215
93	IBLP	411R30101	F	-36	110722
95	ACFG	all	all	B	all
96	bt	all	all	y	all
98	CAL	all	all	0	all
99	CALF	all	all	-1	all
102	dLEV	all	all	10	all
103	dLEC	all	all	10	all
104	dLCM	all	all	4	all
105	dLCC	all	all	4	all
108	Efd	411R29601	A	1	726659 727130 728526
108	Efd	411R29701	B	1	110781
108	Efd	411R29801	C	1	726627 727131 728214 728637
108	Efd	411R29901	D	1	110721
108	Efd	411R30001	E	1	726629 727132 728215
108	Efd	411R30101	F	1	110722
127	ACt	411R29701	B	y	110781
127	ACt	411R29901	D	y	110721
127	ACt	411R30101	F	y	110722

Blast Chiller/Freezer					A530
Par. Nr	Par. Name	Param. Map code	Differences / variables	Machine Setting	PNC
9	MSP	all	all	-2	all
17	SFF	all	all	-20	all
26	LtE	all	all	-42	all
32	CIS	all	all	n	all
33	COFt	all	all	8	all
34	CnCy	all	all	4	all
35	CtOn	all	all	15	all
36	CtOF	all	all	80	all
52	dtY	all	all	EL	all
53	dIn	all	all	8	all
55	dto	all	all	25	all
58	ctId	all	all	-30	all
59	FSt	all	all	60	all
60	drt	all	all	2	all
61	drFd	all	all	1	all
64	Iddl	all	all	20	all
65	dFEn	all	all	n	all
69	cdto	all	all	25	all
80	SnLP	all	all	-36	all
83	LSPI	all	all	-25	all
87	Cdto	all	all	8	all
89	ECdF	all	all	y	all
93	IBLP	all	all	-36	all
95	ACFG	all	all	B	all
96	bt	all	all	y	all
98	CAL	all	all	0	all
99	CALF	all	all	-1	all
100	tCnd	all	all	n	all
102	dLEV	all	all	1	all
103	dLEC	all	all	1	all
104	dLCM	all	all	1	all
105	dLCC	all	all	1	all

Blast Chiller/Freezer					A531
Par. Nr	Par. Name	Param. Map code	Differences / variables	Machine Setting	PNC
15	SCC	all	all	-41	all
17	SFF	all	all	-20	all
26	LtE	all	all	-46	all
30	PAL	411R30601	B	25	110712 726305 728614
31	CPt	411R30701	C	y	726109 726307
31	CPt	411R30901	E	y	110049 726292 727102
33	COFt	411R30701	C	8	726109 726307
33	COFt	411R30901	E	8	110049 726292 727102
34	CnCy	411R30501	A	14	110075 110076 726346 726347 728301 728615
36	CtOF	411R30701	C	80	726109 726307
36	CtOF	411R30901	E	80	110049 726292 727102
46	nFP	all	all	3	all
52	dtY	411R30501	A	In	110075 110076 726346 726347 728301 728615
52	dtY	411R30601	B	In	110712 726305 728614
52	dtY	411R30701	C	EL	726109 726307
52	dtY	411R30801	D	In	110711 726105 728616
52	dtY	411R30901	E	EL	110049 726292 727102
53	dIn	all	all	8	all
54	dSt	411R30701	C	4	726109 726307
54	dSt	411R30901	E	4	110049 726292 727102
55	dto	411R30501	A	15	110075 110076 726346 726347 728301 728615
55	dto	411R30601	B	15	110712 726305 728614
55	dto	411R30701	C	25	726109 726307
55	dto	411R30801	D	15	110711 726105 728616
55	dto	411R30901	E	25	110049 726292 727102
58	ctId	411R30701	C	-30	726109 726307
58	ctId	411R30901	E	-30	110049 726292 727102
59	FSt	411R30701	C	60	726109 726307

Blast Chiller/Freezer					A531
Par. Nr	Par. Name	Param. Map code	Differences / variables	Machine Setting	PNC
59	FSt	411R30901	E	60	110049 726292 727102
60	drt	411R30501	A	2	110075 110076 726346 726347 728301 728615
60	drt	411R30601	B	2	110712 726305 728614
60	drt	411R30701	C	5	726109 726307
60	drt	411R30801	D	2	110711 726105 728616
60	drt	411R30901	E	5	110049 726292 727102
61	drFd	all	all	1	all
64	Iddl	all	all	2	all
65	dFEn	all	all	n	all
70	dbY	all	all	y	all
80	SnLP	all	all	-41	all
83	LSPI	all	all	-25	all
86	CdSt	all	all	-50	all
87	Cdto	411R30501	A	15	110075 110076 726346 726347 728301 728615
87	Cdto	411R30601	B	15	110712 726305 728614
87	Cdto	411R30801	D	15	110711 726105 728616
93	IBLP	all	all	-41	all
96	bt	all	all	y	all
99	CALF	all	all	-1	all
100	tCnd	411R30701	C	n	726109 726307
100	tCnd	411R30901	E	n	110049 726292 727102
102	dLEV	411R30501	A	10	110075 110076 726346 726347 728301 728615
102	dLEV	411R30601	B	10	110712 726305 728614
102	dLEV	411R30701	C	1	726109 726307
102	dLEV	411R30801	D	10	110711 726105 728616
102	dLEV	411R30901	E	1	110049 726292 727102
103	dLEC	411R30501	A	10	110075 110076 726346 726347 728301 728615

Blast Chiller/Freezer					A531
Par. Nr	Par. Name	Param. Map code	Differences / variables	Machine Setting	PNC
103	dLEC	411R30601	B	10	110712 726305 728614
103	dLEC	411R30701	C	1	726109 726307
103	dLEC	411R30801	D	10	110711 726105 728616
103	dLEC	411R30901	E	1	110049 726292 727102
104	dLCM	411R30501	A	4	110075 110076 726346 726347 728301 728615
104	dLCM	411R30601	B	4	110712 726305 728614
104	dLCM	411R30701	C	1	726109 726307
104	dLCM	411R30801	D	4	110711 726105 728616
104	dLCM	411R30901	E	1	110049 726292 727102
105	dLCC	411R30501	A	4	110075 110076 726346 726347 728301 728615
105	dLCC	411R30601	B	4	110712 726305 728614
105	dLCC	411R30701	C	1	726109 726307
105	dLCC	411R30801	D	4	110711 726105 728616
105	dLCC	411R30901	E	1	110049 726292 727102
108	Efd	all	all	1	all

Blast Chiller/Freezer					A532
Par. Nr	Par. Name	Param. Map code	Differences / variables	Machine Setting	PNC
15	SCC	all	all	-41	all
17	SFF	all	all	-20	all
26	LtE	all	all	-46	all
30	PAL	411R31201	B	25	726871
31	CPt	411R31401	C	y	726870
33	COFt	411R31401	C	8	726870
34	CnCy	411R31101	A	14	726872
36	CtOF	411R31401	C	80	726870
42	EStc	all	all	y	all
46	nFP	all	all	3	all
52	dtY	411R31101	A	In	726872
52	dtY	411R31201	B	In	726871
52	dtY	411R31401	C	EL	726870
53	dIn	all	all	8	all
54	dSt	411R31401	C	4	726870
55	dto	411R31101	A	15	726872
55	dto	411R31201	B	15	726871
55	dto	411R31401	C	25	726870
58	ctId	411R31401	C	-30	726870
59	FSt	411R31401	C	60	726870
60	drt	411R31101	A	2	726872
60	drt	411R31201	B	2	726871
60	drt	411R31401	C	5	726870
61	drFd	all	all	1	all
64	Iddl	all	all	2	all
65	dFEn	all	all	n	all
70	dbY	all	all	y	all
81	SnLP	all	all	-41	all
84	LSPI	all	all	-25	all
87	CdSt	all	all	-50	all
88	Cdto	411R31101	A	15	726872
88	Cdto	411R31201	B	15	726871
94	IBLP	all	all	-41	all
97	bt	all	all	y	all
99	CAL	all	all	0	all
100	CALF	all	all	-1	all
101	tCnd	411R31401	C	n	726870
102	dLEV	411R31101	A	10	726872
102	dLEV	411R31201	B	10	726871
102	dLEV	411R31401	C	1	726870
103	dLEC	411R31101	A	10	726872
103	dLEC	411R31201	B	10	726871
103	dLEC	411R31401	C	1	726870
104	dLCM	411R31101	A	4	726872

Blast Chiller/Freezer					A532
Par. Nr	Par. Name	Param. Map code	Differences / variables	Machine Setting	PNC
104	dLCM	411R31201	B	4	726871
104	dLCM	411R31401	C	1	726870
105	dLCC	411R31101	A	4	726872
105	dLCC	411R31201	B	4	726871
105	dLCC	411R31401	C	1	726870
108	Efd	all	all	1	all

Blast Chiller/Freezer						A533
Par. Nr	Par. Name	Param. Map code	Differences / variables	Machine Setting		PNC
				°C	°F	
9	MSP	all	all	-2	29	all
15	SCC	all	all	-33	-27	all
17	SFF	all	all	-20	-4	all
26	LtE	all	all	-42	-43	all
30	PAL	411R31601	B	25		726337
33	COFt	411R31801	D	8		726341
33	COFt	411R31901	E	8		726964 726969 726641 726660
36	CtOF	411R31801	D	80		726341
36	CtOF	411R31901	E	80		726964 726969 726641 726660
46	nFP	all	all	3		all
52	dtY	411R31501	A	In		726303 726304
52	dtY	411R31601	B	In		726337
52	dtY	411R31701	C	In		726343
52	dtY	411R31801	D	EL		726341
52	dtY	411R31901	E	EL		726964 726969 726641 726660
53	dIn	all	all	8		all
55	dto	411R31501	A	15		726303 726304
55	dto	411R31601	B	15		726337
55	dto	411R31701	C	15		726343
55	dto	411R31801	D	25		726341
55	dto	411R31901	E	25		726964 726969 726641 726660
58	ctId	411R31501	A	5	41	726303 726304
58	ctId	411R31601	B	5	41	726337
58	ctId	411R31701	C	5	41	726343
58	ctId	411R31801	D	-30	-22	726341
58	ctId	411R31901	E	-30	-22	726964 726969 726641 726660
59	FSt	411R31801	D	60	140	726341
59	FSt	411R31901	E	60	140	726964 726969 726641 726660
60	drt	411R31501	A	2		726303 726304
60	drt	411R31601	B	2		726337
60	drt	411R31701	C	2		726343
60	drt	411R31801	D	5		726341
60	drt	411R31901	E	5		726964 726969 726641 726660
61	drFd	all	all	1		all
64	Iddl	all	all	2		all
65	dFEn	all	all	n		all
69	cdto	411R31501	A	15		726303 726304
69	cdto	411R31601	B	15		726337
69	cdto	411R31701	C	15		726343

Blast Chiller/Freezer						A533
Par. Nr	Par. Name	Param. Map code	Differences / variables	Machine Setting		PNC
				°C	°F	
69	cdto	411R31801	D	25		726341
69	cdto	411R31901	E	25		726964 726969 726641 726660
75	CCEt	all	all	4	39	all
76	CCtI	all	all	240		all
78	CFtI	all	all	360		all
79	CbSt	all	all	60	140	all
80	SnLP	all	all	-36	-32	all
83	LSPI	all	all	-25	-13	all
87	Cdto	all	all	8		all
89	ECdF	all	all	y		all
93	IbLP	all	all	-36	-32	all
96	bt	all	all	y		all
97	drO	all	all	F		all
98	CAL	all	all	0	0	all
99	CALF	all	all	-1	-1	all
100	tCnd	411R31801	D	n		726341
100	tCnd	411R31901	E	n		726964 726969 726641 726660
101	tAMb	411R31801	D	n		726341
101	tAMb	411R31901	E	n		726964 726969 726641 726660
102	dLEV	411R31501	A	10		726303 726304
102	dLEV	411R31601	B	10		726337
102	dLEV	411R31701	C	10		726343
102	dLEV	411R31801	D	1		726341
102	dLEV	411R31901	E	1		726964 726969 726641 726660
103	dLEC	411R31501	A	10		726303 726304
103	dLEC	411R31601	B	10		726337
103	dLEC	411R31701	C	10		726343
103	dLEC	411R31801	D	1		726341
103	dLEC	411R31901	E	1		726964 726969 726641 726660
104	dLCM	411R31501	A	4		726303 726304
104	dLCM	411R31601	B	4		726337
104	dLCM	411R31701	C	4		726343
104	dLCM	411R31801	D	1		726341
104	dLCM	411R31901	E	1		726964 726969 726641 726660
105	dLCC	411R31501	A	4		726303 726304
105	dLCC	411R31601	B	4		726337
105	dLCC	411R31701	C	4		726343
105	dLCC	411R31801	D	1		726341
105	dLCC	411R31901	E	1		726964 726969 726641 726660

Blast Chiller/Freezer						A533
Par. Nr	Par. Name	Param. Map code	Differences / variables	Machine Setting		PNC
				°C	°F	
108	Efd	all	all	1		all
120	nor	all	all	CuSt		all

Blast Chiller/Freezer					A534
Par. Nr	Par. Name	Param. Map code	Differences / variables	Machine Setting	PNC
9	MSP	all	all	-2	all
15	SCC	all	all	-36	all
17	SFF	all	all	-20	all
26	LtE	all	all	-42	all
31	CPt	all	all	y	all
46	nFP	411R36802	E	3	110180 110181 726590 726593 728676 728678 728679 110178 728677
52	dtY	all	all	EL	all
53	dIn	all	all	8	all
54	dSt	all	all	4	all
55	dto	all	all	25	all
58	ctId	all	all	-30	all
59	FSt	all	all	60	all
60	drt	all	all	5	all
61	drFd	all	all	1	all
64	Iddl	all	all	2	all
65	dFEn	all	all	n	all
69	cdto	all	all	25	all
80	SnLP	all	all	-36	all
83	LSPI	all	all	-25	all
86	CdSt	all	all	4	all
87	Cdto	all	all	8	all
89	ECdF	all	all	y	all
93	IBLP	all	all	-36	all
95	ACFG	411R32001	A	B	110091
95	ACFG	411R32101	B	B	728617
95	ACFG	411R32202	C	B	110026 110027
95	ACFG	411R32302	D	B	728338 728339
96	bt	all	all	y	all
98	CAL	all	all	0	all
99	CALF	all	all	-1	all
102	dLEV	all	all	10	all
103	dLEC	all	all	10	all
104	dLCM	411R32001	A	40	110091
104	dLCM	411R32101	B	40	728617
104	dLCM	411R32202	C	160	110026 110027
104	dLCM	411R32302	D	160	728338 728339
104	dLCM	411R36802	E	160	110180 110181 726590 726593 728676 728678 728679 110178 728677
225	dLCC	all	all	10	all

Blast Chiller/Freezer					A534
Par. Nr	Par. Name	Param. Map code	Differences / variables	Machine Setting	PNC
108	Efd	all	all	1	all
127	ACt	411R32001	A	y	110091
127	ACt	411R32202	C	y	110026 110027

Blast Chiller/Freezer					A537
Par. Nr	Par. Name	Param. Map code	Differences / variables	Machine Setting	PNC
9	MSP	all	all	-2	all
17	SFF	all	all	-20	all
26	LtE	all	all	-42	all
43	dsr	411R32402	A	20	726046 728595
43	dsr	411R32502	B	20	110724
44	dPS	411R32402	A	16	726046 728595
44	dPS	411R32502	B	16	110724
52	dtY	all	all	In	all
53	dIn	all	all	8	all
55	dto	all	all	15	all
60	drt	all	all	2	all
61	drFd	all	all	1	all
64	Iddl	all	all	20	all
65	dFEn	411R32601	C	n	726630 727133 728594
65	dFEn	411R32701	D	n	110723
68	cdSt	411R32402	A	10	726046 728595
68	cdSt	411R32502	B	10	110724
80	SnLP	all	all	-36	all
83	LSPI	all	all	-25	all
87	Cdto	all	all	8	all
89	ECdF	all	all	y	all
93	IBLP	all	all	-36	all
95	ACFG	all	all	B	all
96	bt	all	all	y	all
98	CAL	all	all	0	all
99	CALF	all	all	-1	all
102	dLEV	all	all	10	all
103	dLEC	all	all	10	all
104	dLCM	all	all	4	all
105	dLCC	all	all	4	all
108	Efd	all	all	1	all
127	ACt	411R32502	B	y	110724
127	ACt	411R32701	D	y	110723

Blast Chiller/Freezer					A544
Par. Nr	Par. Name	Param. Map code	Differences / variables	Machine Setting	PNC
9	MSP	all	all	-2	all
15	SCC	411R33101	D	-41	726859 726860 726861 110182 110183 110184 726487 726499 726514 728680 728681 728682
15	SCC	411R33201	E	-41	726865
17	SFF	all	all	-20	all
26	LtE	411R32801	A	-42	110092
26	LtE	411R32901	B	-42	110028 110029 110030
26	LtE	411R33001	C	-42	728340 728341 728351
26	LtE	411R33101	D	-46	726859 726860 726861 110182 110183 110184 726487 726499 726514 728680 728681 728682
26	LtE	411R33201	E	-46	726865
31	CPt	all	all	y	all
33	COFt	all	all	8	all
36	CtOF	all	all	80	all
46	nFP	411R33101	D	3	726859 726860 726861 110182 110183 110184 726487 726499 726514 728680 728681 728682
46	nFP	411R33201	E	3	726865
52	dtY	all	all	EL	all
53	dIn	all	all	8	all
54	dSt	all	all	4	all
55	dto	all	all	25	all
58	ctId	all	all	-30	all
59	FSt	all	all	60	all
60	drt	all	all	5	all
61	drFd	all	all	1	all
64	Iddl	all	all	2	all
65	dFEn	all	all	n	all
69	cdto	all	all	25	all
70	dbY	411R33101	D	y	726859 726860 726861 110182 110183 110184 726487 726499 726514 728680 728681 728682
70	dbY	411R33201	E	y	726865
80	SnLP	411R32801	A	-36	110092
80	SnLP	411R32901	B	-36	110028 110029 110030
80	SnLP	411R33001	C	-36	728340 728341 728351
80	SnLP	411R33101	D	-41	726859 726860 726861 110182 110183 110184 726487 726499 726514 728680 728681 728682

Blast Chiller/Freezer					A544
Par. Nr	Par. Name	Param. Map code	Differences / variables	Machine Setting	PNC
80	SnLP	411R33201	E	-41	726865
83	LSPI	all	all	-25	all
86	CdSt	411R32801	A	4	110092
86	CdSt	411R32901	B	4	110028 110029 110030
86	CdSt	411R33001	C	4	728340 728341 728351
86	CdSt	411R33101	D	-50	726859 726860 726861 110182 110183 110184 726487 726499 726514 728680 728681 728682
86	CdSt	411R33201	E	-50	726865
87	Cdto	all	all	8	all
89	ECdF	411R32801	A	y	110092
89	ECdF	411R32901	B	y	110028 110029 110030
89	ECdF	411R33001	C	y	728340 728341 728351
93	IBLP	411R32801	A	-36	110092
93	IBLP	411R32901	B	-36	110028 110029 110030
93	IBLP	411R33001	C	-36	728340 728341 728351
93	IBLP	411R33101	D	-41	726859 726860 726861 110182 110183 110184 726487 726499 726514 728680 728681 728682
93	IBLP	411R33201	E	-41	726865
95	ACFG	411R32801	A	B	110092
95	ACFG	411R32901	B	B	110028 110029 110030
95	ACFG	411R33001	C	B	728340 728341 728351
95	ACFG	411R33101	D	A	726859 726860 726861 110182 110183 110184 726487 726499 726514 728680 728681 728682
95	ACFG	411R33201	E	A	726865
96	bt	all	all	y	all
98	CAL	all	all	0	all
99	CALF	all	all	-1	all
100	tCnd	all	all	n	all
102	dLEV	all	all	1	all
103	dLEC	all	all	1	all
104	dLCM	all	all	1	all
105	dLCC	all	all	1	all
108	Efd	all	all	1	all
127	ACt	411R32801	A	y	110092
127	ACt	411R32901	B	y	110028 110029 110030